

線 之 神 話



NORDOST
美國 音樂絲帶



美國 量子
QRT®



Made in the USA
美國製造

Supreme Reference
至尊參考系列



ODIN GOLD

金奧丁

至尊參考極品 再次號令天下

為了達至完美，改變必須從基本出發，這就是美國音樂絲帶 Nordost Odin Gold 金奧丁的誕生哲學。Odin Gold 金奧丁最為破格之處，不但承襲了同門 Odin 2 奧丁 2 系列的革命性技術，還破天荒引入一種人所渴求的夢幻元素，令導體的穩定性、導電性和耐受性出現前所未有的增長。既能為整套系統即時注入維妙維肖的實在感，彰顯前所未有的活生感，屬於成就非凡的新一代參考級旗艦線材。它的介入，難免會讓您費解現有系統聽起來為何較過往更突出，同時令您質疑其它號稱天下無敵線材的存在意義。

匠金獨運恰到好處

黃金不但擁有耀眼閃爍，令人窮畢生精力追求的恆久魅力，亦是一種極為穩定，擁有極高導電效能和超低內阻特性的貴價金屬，既能提升各類接駁端子的傳導性能，還非常適合製作線材導體。當動用特殊技術將黃金覆蓋 8N (99.999999%) 高純度單支純銅導體時，既能阻止導體氧化，締造恆定又可靠的訊號傳送路徑，還同時達到其他金屬素材無法實現的高精度水平，意味著音頻訊號將會實現更快速及更準確的傳送。與此同時，動用黃金覆蓋的純銅導體所引發的自然共振特性，將會對音響構成正面影響，落實聆聽時，精巧細緻的真實感將會出現明顯提升。

Dual Mono-Filament 雙 / 單絲帶螺旋避震

美國音樂絲帶 Nordost 其中一項引以為傲的革命性造線技術，能將 Odin Gold 金奧丁 得來不易的 8N (99.999999%) 高純度單支純銅鍍金導體，與 FEP 絕緣外套分隔的專利工藝。導體將會被兩條預先經過絞合處理的絲線均勻地圍繞著，令每條導體都被空氣電介質所包圍。這個獨特的製作過程，驅使訊號的傳送速度有著顯著提升，亦有助加強機械阻尼特性，令 Odin Gold 金奧丁 締造出與眾不同的完美音效。

Mechanically Tuned Lengths 機械調諧長度

透過精密儀器分析導體的自然共振特性，美國音樂絲帶 Nordost 成功創製出一個專有公式，以便根據每款 Odin Gold 金奧丁 系列線材的幾何鋪排形狀和用途，確定其最佳長度，防止導體完成切割後出現時間差距，令音效表現達至統一水平。



Total Signal Control 全面訊號控制

在音響範疇內，射頻雜訊和電磁波正是令訊號出現劣化的最大懸兇。透過美國音樂絲帶 Nordost 獨步天下全面訊號控制技術，每條 Odin Gold 金奧丁 導體將會被多層鍍金帶狀屏蔽網，透過複雜且均勻的獨特手法包裹，配合專利 HOLO:PLUG® 接駁端子雙管齊下，能提供 100% 總屏蔽覆蓋率，確保微弱細節、每件樂器的應有定位及聲音，得以完整地傳送。

HOLO:PLUG® 接駁端子

美國音樂絲帶 Nordost 專利輕質量鍍金 HOLO:PLUG® 接駁端子的出現，就是要全面配合不同類型線材的內部幾何鋪排形狀，令每一條導體皆可享有無縫銜接效果。HOLO:PLUG® 屬於電氣和機械調諧的完美結合，亦是美國音樂絲帶 Nordost 成立至今最先進，確保每件產品均可締造出預期音效的超凡設計，為樂章賦予栩栩如生，觸手可及 3D 結像。HOLO:PLUG® 所使用的導電部件，組裝前都會預先經過仔細鍍金加工，為導體和器材之間創建最佳接口。





金奧丁 \ 電源線

絕緣材質：高純度 1.003 級別擠壓 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 全面訊號控制
導體數目：7條14號規格
導體質量：8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金
直流內阻：每1,000尺 1.33Ω
屏蔽覆蓋面積：100% 個別屏蔽, 鍍金, 全面覆蓋
線材功率等級：20A
傳送速度：88% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® 鍍金美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式 配 HOLO:PLUG® IEC-C15, IEC-C19 母插



金奧丁 \ 強化版 唱盤訊號線

絕緣素材：高純度 1.003 級別擠壓 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 全面訊號控制
導體數目：4條23號規格
正 / 負極導體質量：8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金
地線及可脫離輔助屏蔽地線質量：23號單支OFC純銅鍍金 (雙 / 單絲帶螺旋避震)
電容值：每尺 9.75pF (RCA), 每尺 23.5pF (XLR)
電感值：每尺 0.11μH (RCA), 每尺 0.0611μH (XLR)
屏蔽覆蓋面積：100% 個別屏蔽, 鍍金, 全面覆蓋
傳送速度：90% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® 鍍金垂直或90度5針 DIN 配 RCA 或 XLR 插頭



金奧丁 \ 模擬訊號線

絕緣材質：高純度 1.003 級別擠壓 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 全面訊號控制
導體數目：10條23號規格
導體質量：8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金
電容值：每尺 18.5pF
電感值：每尺 0.05μH
屏蔽覆蓋面積：100% 個別屏蔽, 鍍金, 全面覆蓋
傳送速度：90% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® 鍍金 RCA, HOLO:PLUG® 鍍金 XLR



金奧丁 \ 喇叭線

絕緣素材：高純度 1.003 級別擠壓 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目：20條28號規格, 8條14號規格 (接駁端子銜接位置)
導體質量：8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金
電容值：每尺 8pF
電感值：每尺 0.125μH
傳送速度：98% 光速水平
接駁端子：Odin Gold 專用 HOLO:PLUG® 鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



金奧丁 \ 喇叭跳線

絕緣素材：高純度 1.003 級別擠壓 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目：14條20號規格
導體質量：8N (99.999999%) 單支OFC純銅鍍金
電容值：每尺 8pF
電感值：每尺 0.125μH
傳送速度：98% 光速水平
接駁端子：Odin Gold 專用 HOLO:PLUG® 鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



Supreme Reference 至尊參考系列



ODIN 2

奧丁 2

超越音速的界限

四分之一世紀以來，美國 音樂絲帶 為卓越的訊號線材定下了音響業界的里程碑。2008 年憑著最尖端的生產技術，推出以北歐神祇 奧丁 (Odin) 命名的 Supreme Reference 至尊參考系列產品，充分展現眾神之父，至尊無上的權威個性。

過去六年，美國 音樂絲帶 在線材製作上不斷取得進展，以絕佳的創造力和多項獨門專有技術，成功創製出 Odin 2 奧丁 2，將參考標準一再推向新頂峰。對於現場錄音棚內的任何細微動靜、變奏段落的瞬時反應，甚至三維空間的精確度上，奧丁 2 業已昇華至三言兩語間難以形容，只有親身感受過方可深切體會之非凡境地，同時能協助把守不同關口器材展現真我實力。

HOLO:PLUG® 完美接駁端子

在音響產業中，幾家被視為信譽最卓越的接駁端子製造商，旗下出品的質量可謂不容置疑，但對於 美國 音樂絲帶 而言，還是未能充分發揮 奧丁 2 線材的應有效果，唯一解決方法就是自行研發，成就出 HOLO:PLUG® 的誕生。

HOLO:PLUG® 融合電氣與機械完整性，能在線材與器材之間建立無損耗傳導介面，無論 RCA、XLR、DIN、Y 型、Z-plug 到各種電源插頭，都是依據特定用途量身打造，為音樂表演賦予 3D 及全像素立體影像。

HOLO:PLUG® 技術：

- 輕質量接頭
- 振動控制
- 獨特的雙環 RCA 設計
- 三重電鍍處理
- 360° 密合接觸面，將渦電流和磨擦損耗降到最低
- 完全屏蔽的電源接頭與金屬底殼

Dual Mono-Filament 雙 / 單絲帶螺旋避震

美國 音樂絲帶 專利「Dual Mono-Filament 雙 / 單絲帶螺旋避震」技術，就是透過嚴謹的科學方法，成功在機械穩定性、阻尼、幾何精準度、一致性及低電介效應等多項重要因素之間，獲得最佳平衡。

每條 奧丁 2 所使用的鍍銀導體，都會被兩條預先經過絞合處理的特殊絲線所圍繞，然後穿上高純度 1.003 級別擠壓成形 FEP 絕緣外套，再借助空氣作為絕緣介質。這項革命性的絕緣製程，造就 奧丁 2 線材能達成傳輸速度大幅提昇與及優異機械阻尼的直接原因。

Total Signal Control 全面訊號控制

在音響範疇內，射頻雜訊和電磁波正是令訊號出現劣化的最大懸兇。很不幸地，這些肉眼看不見的干擾，正隨著通訊裝置日漸流行以指數方式逐年增加。針對上述問題，美國 音樂絲帶 採用了能抵抗電子污染，並可維持傳輸訊號完整性的技術：Total Signal Control 全面訊號控制技術。

TSC 技術借助帶狀屏蔽結構，為每條 奧丁 2 線材所使用的導體提供覆蓋率達 100% 水平的保護，確保微弱細節、以至聲音透明度，得以完整地傳送。





奧丁 2 數碼線 75 Ω 版本



絕緣材質：高純度 1.003 級別 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單
 絲帶螺旋避震, 全面訊號控制, 同軸設計
導體數目：1 條 14AWG 規格
導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍銀
電容值：每尺 15.3 pF
阻抗：75 Ω
屏蔽覆蓋面積：100% 全屏蔽
傳送速度：90% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® 75 Ω BNC, 並提供
 BNC - RCA 轉接器



奧丁 2 模擬訊號線

絕緣材質：高純度 1.003 級別 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單
 絲帶螺旋避震, 全面訊號控制
導體數目：10 條 23AWG 規格
導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍銀
電容值：每尺 18.5 pF
電感值：每尺 0.05 μH
屏蔽覆蓋面積：100% 個別屏蔽
傳送速度：90% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® RCA / XLR



奧丁 2 數碼線 110 Ω 版本

絕緣材質：高純度 1.003 級別 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單
 絲帶螺旋避震, 全面訊號控制, 雙同
 軸設計
導體數目：2 條 18AWG 規格
導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍銀
電容值：每尺 10.5 pF
阻抗：110 Ω
屏蔽覆蓋面積：100% 全屏蔽
傳送速度：90% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® XLR



奧丁 2 強化版 唱盤訊號線

絕緣材質：高純度 1.003 級別 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 /
 單絲帶螺旋避震, 全面訊號控制
導體數目：4 條 23AWG 規格
正 / 負極導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍銀
地線及可脫離輔助屏蔽地線質量：
 23 號單支 OFC 純銅鍍銀 (雙 / 單絲帶螺旋避震)
電容值：每尺 9.75pF (RCA), 每尺 23.5pF (XLR)
電感值：每尺 0.11μH (RCA), 每尺 0.06μH (XLR)
屏蔽覆蓋面積：100% 個別屏蔽
傳送速度：90% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® 垂直或 90 度 5 針 DIN
 配 RCA 或 XLR



奧丁 2 電源線

絕緣材質：高純度 1.003 級別 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度, 雙 /
 單絲帶螺旋避震, 全面訊號控制
導體數目：7 條 14AWG 規格
導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍銀
直流內阻：每 1,000 尺 1.33 Ω
屏蔽覆蓋面積：100% 個別屏蔽
線材功率等級：20A
傳送速度：88% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® 美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲,
 英式 配 IEC-C15, IEC-C19 母插



奧丁 2 喇叭線

絕緣材質：高純度 1.003 級別 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度,
 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目：20 條 26AWG 規格
導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍銀
電容值：每尺 8 pF
電感值：每尺 0.125 μH
傳送速度：98%
接駁端子：HOLO:PLUG® Y 型或 輕質量 Z-plug 香蕉型



奧丁 2 喇叭跳線

絕緣材質：高純度 1.003 級別 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度,
 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目：13 條 20AWG 規格
導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍銀
電容值：每尺 8 pF
電感值：每尺 0.125 μH
傳送速度：98%
接駁端子：HOLO:PLUG® Y 型或 輕質量 Z-plug 香蕉型



Reference
參考系列



VALHALLA 2

瓦爾哈拉 2



打開音樂與心靈之間的 溝通渠道

美國音樂絲帶 Valhalla 2 瓦爾哈拉 2 線材系列，配備斬新雙 / 單絲帶螺旋避震技術 Dual Mono-Filament，不但可容納更多空氣，並減少導體與絕緣外套的接觸面積達 85% 水平。極為珍貴的 8N (99.999999%) 頂級單支無酸銅導體，亦已鍍上 85 微米純銀，個別型號更選用自家研發 HOLO:PLUG™ 接駁端子，締造光速傳輸效果。



瓦爾哈拉 2 模擬訊號線

絕緣素材：高純度 1.1 級別 FEP
結構：機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目：10 條 24AWG 規格
導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀
電容值：每尺 17 pF
電感值：每尺 0.076 μ H
屏蔽覆蓋面積：97%，雙層鍍銀屏蔽
傳送速度：87% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® RCA / XLR



瓦爾哈拉 2 強化版 唱盤訊號線

絕緣材質：高純度 1.1 級別 FEP
結構：2 組導體各自經過絞合處理及配備獨立屏蔽，機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目：4 條 24AWG 規格
正 / 負極導體質量：8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀
地線及可脫離輔助屏蔽地線質量：24 號多股式 OFC 純銅鍍銀 (微單絲帶螺旋避震)
電容值：每尺 14.06pF
屏蔽覆蓋面積：99%
傳送速度：87% 光速水平
接駁端子：HOLO:PLUG® 垂直或 90 度 5 針 DIN 配 RCA 或 XLR, 5mm 鍍金 Y 型端子 (地線及可脫離輔助屏蔽地線)



瓦爾哈拉 2 USB 2.0 訊號線

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯FEP
技術重點: 機械調諧長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 扁帶 / 雙軸鋪排, 訊號 / 供電導體獨立屏蔽
導體數目: 4條19 AWG 規格
導體質量: 8N單支 OFC 純銅鍍銀
屏蔽覆蓋面積: 100%, 雙層銀箔 / 織網, 搭載非磁性金屬車製的 HOLO:PLUG® 保護殼
傳送速度: 90% 光速水平
接駁端子: HOLO:PLUG® USB 2.0 A型及B型端子



瓦爾哈拉 2 喇叭線

絕緣素材: 高純度 1.1 級別 FEP
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目: 28 條 22AWG 規格
導體質量: 8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀
電容值: 每尺 10.9 pF
電感值: 每尺 0.125 μH
傳送速度: 97% 光速水平
接駁端子: HOLO:PLUG® Y 型或 輕質量 Z-plug 香蕉型

瓦爾哈拉 2 數碼線 75 Ω 版本

絕緣素材: 高純度 1.1 級別 FEP
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 同軸設計
導體數目: 1 條 16AWG 規格
導體質量: 8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀
電容值: 每尺 15.3 pF
阻抗: 75 Ω
屏蔽覆蓋面積: 98%, 雙層鍍銀屏蔽
傳送速度: 89% 光速水平
接駁端子: HOLO:PLUG® 75 Ω BNC, 並提供 BNC - RCA 轉接器



瓦爾哈拉 2 喇叭跳線

絕緣素材: 高純度 1.1 級別 FEP
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目: 14 條 22AWG 規格
導體質量: 8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀
電容值: 每尺 10.9 pF
電感值: 每尺 0.125 μH
傳送速度: 97% 光速水平
接駁端子: HOLO:PLUG® Y 型或 輕質量 Z-plug 香蕉型



瓦爾哈拉 2 數碼線 110 Ω 版本

絕緣素材: 高純度 1.1 級別 FEP
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 雙軸設計
導體數目: 2 條 18AWG 規格
導體質量: 8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀
電容值: 每尺 10.5 pF
阻抗: 110 Ω
屏蔽覆蓋面積: 98%, 雙層鍍銀屏蔽
傳送速度: 89% 光速水平
接駁端子: HOLO:PLUG® 110 Ω XLR



瓦爾哈拉 2 乙太網絡訊號線

絕緣素材: 高密度聚合物
結構: 機械調諧長度, 金屬箔包裹對裝扭合設計 (s/ftp)
導體數目: 8 條 23AWG 規格
導體質量: 單支純銅線芯
屏蔽覆蓋: 全屏蔽, 3 層金屬織網
接駁端子: 特製 EMI / ESD 絕緣鍍金 8P8C/RJ45 屏蔽插頭



瓦爾哈拉 2 4K UHD

4K UHD Cable 超高清 HDMI 線

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯 FEP
結構: 機械調諧間距, 微單絲帶螺旋避震, 雙軸獨立屏蔽
導體數目: 19 條 24AWG 規格
導體質量: 8N 單支 OFC 純銅鍍銀
屏蔽覆蓋面積: 100%
傳送速度: 86% 光速水平
接駁端子: 19 針鍍金接點
全屏蔽 A 型 4K UHD 插頭
認證: 符合 DPL 4K 規格要求



瓦爾哈拉 2 電源線

絕緣素材: 高純度 1.1 級別 FEP
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目: 7 條 16AWG 規格
導體質量: 8N 單支 OFC 純銅鍍 85 微米純銀
直流內阻: 每 1,000 尺 1.33 Ω
線材功率等級: 20 A
傳送速度: 91% 光速水平
接駁端子: HOLO:PLUG® 美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式 配 IEC-C15, IEC-C19 母插, 另備有 扁平版本 HOLO:PLUG® IEC-C15 可供訂購



High Performance 高保真系列



NORSE 2

北歐 2



TYR 2

托爾 2



托爾 2 喇叭線

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯 FEP 製品
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目: 26 組 22AWG 規格
導體質量: 7N 單支 OFC 純銅鍍銀
電容值: 每尺 10.7 pF
電感值: 每尺 0.13 μH
傳送速度: 96% 光速水平
接駁端子: Y 型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



托爾 2 電源線

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯 FEP 製品
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目: 7 組 16AWG 規格
導體質量: 7N 單支 OFC 純銅鍍銀
直流內阻: 每 1,000 尺 1.33 Ω
線材功率等級: 20A
傳送速度: 91% 光速水平
接駁端子: 美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式 配 IEC-C15, IEC-C19 母插

托爾 2 模擬訊號線

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯 FEP 製品
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目: 7 組 24AWG 規格
導體質量: 7N 單支 OFC 純銅鍍銀
電容值: 每尺 33 pF
電感值: 每尺 0.045 μH
屏蔽覆蓋面積: 97%
傳送速度: 86% 光速水平
接駁端子: MoonGlo® RCA 或 XLR



托爾 2 強化版 唱盤訊號線

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯 FEP 製品
結構: 2 組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏, 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目: 4 組 25AWG 規格
正 / 負極導體質量: 7N 單支 OFC 純銅鍍銀
地線及可脫離輔助蔽屏地線質量: 24 號多股式 OFC 純銅鍍銀 (微單絲帶螺旋避震)
電容值: 每尺 11.12 pF
屏蔽覆蓋面積: 98%
傳送速度: 78% 光速水平
接駁端子: MoonGlo® 垂直或 90 度 5 針 DIN 配 RCA 或 XLR, 5mm 鍍金 Y 型端子 (地線及可脫離輔助蔽屏地線)



托爾 2 數碼線 75 Ω 版本

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯 FEP 製品
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 同軸設計
導體數目: 1 組 18AWG 規格
導體質量: 7N 單支 OFC 純銅鍍銀
電容值: 每尺 15.9 pF
阻抗: 75 Ω
屏蔽覆蓋面積: 97%
傳送速度: 88% 光速水平
接駁端子: 75 Ω Neutrik BNC, 並提供 BNC - RCA 轉接器



托爾 2 數碼線 110 Ω 版本

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯 FEP 製品
結構: 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震, 雙軸設計
導體數目: 2 組 19AWG 規格
導體質量: 7N 單支 OFC 純銅鍍銀
電容值: 每尺 11 pF
阻抗: 110 Ω
屏蔽覆蓋面積: 97%
傳送速度: 88% 光速水平
接駁端子: 110 Ω Neutrik XLR



托爾 2 USB 2.0 訊號線

絕緣素材: 氟化乙烯丙烯 FEP 製品
結構: 2 組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏, 機械調諧間距 / 長度, 雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目: 4 組 20AWG 規格
導體質量: 7N 單支 OFC 純銅鍍銀
屏蔽覆蓋面積: 100%, 雙層銀箔 / 織網
傳送速度: 90% 光速水平
接駁端子: 鍍金接點 USB 2.0 標準 A 型 - 標準 B 型





FREY 2 弗雷 2

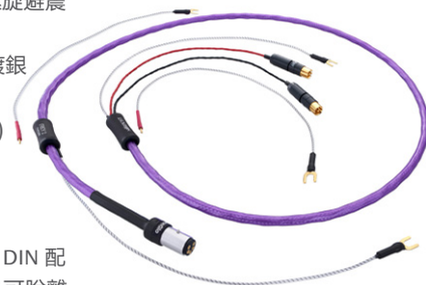
弗雷 2 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震
 導體數目：5組24AWG規格
 導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺28 pF
 電感值：每尺0.055 μ H
 屏蔽覆蓋面積：97%
 傳送速度：85% 光速水平
 接駁端子：MoonGlo® RCA 或 XLR



弗雷 2 強化版 唱盤訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：2組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏，機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震
 導體數目：4組26AWG規格
 正 / 負極導體質量：7N 單支 OFC 純銅鍍銀
 地線及可脫離輔助蔽屏地線質量：24號多股式OFC純銅鍍銀 (微單絲帶螺旋避震)
 電容值：每尺 11.77pF
 屏蔽覆蓋面積：98%
 傳送速度：76% 光速水平
 接駁端子：MoonGlo® 垂直或90度5針 DIN 配 RCA 或 XLR, 5mm 鍍金Y型端子 (地線及可脫離輔助蔽屏地線)



弗雷 2 USB C 訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧長度，微單絲帶螺旋避震，絞合對裝 / 非絞合對裝幾何混種技術，屏蔽環節由兩層金屬織網及金屬箔所組成
 導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀
 屏蔽覆蓋面積：100%
 接駁端子：Type C - 標準 2.0 B 型, 標準 3.0 A 型, 標準 3.0 B 型, Micro B 3.0



弗雷 2 喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距 / 長度，微單絲帶螺旋避震
 導體數目：22組22AWG規格
 導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺10.3 pF
 電感值：每尺0.135 μ H
 傳送速度：96% 光速水平
 接駁端子：鍍金Y型或輕質量 Z-plug 香蕉型



弗雷 2 電源線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距 / 長度，微單絲帶螺旋避震
 導體數目：5組16AWG規格
 導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀
 直流內阻：每1,000尺 2 Ω
 線材功率等級：20A
 傳送速度：85% 光速水平
 接駁端子：美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲, 英式配 IEC-C15, IEC-C19母插



弗雷 2 USB C 轉接器

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧長度，微單絲帶螺旋避震，絞合對裝 / 非絞合幾對裝何混種技術，屏蔽環節由兩層金屬織網及金屬箔所組成
 導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀
 屏蔽覆蓋面積：100%
 接駁端子：Type C - 標準 A 型 (支援 2.0 及 3.0)



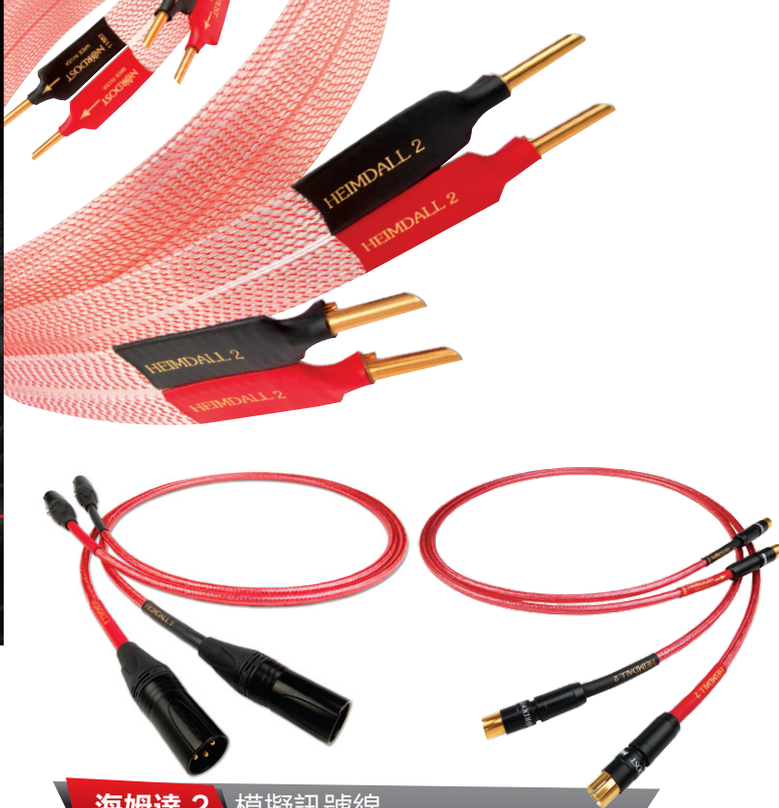
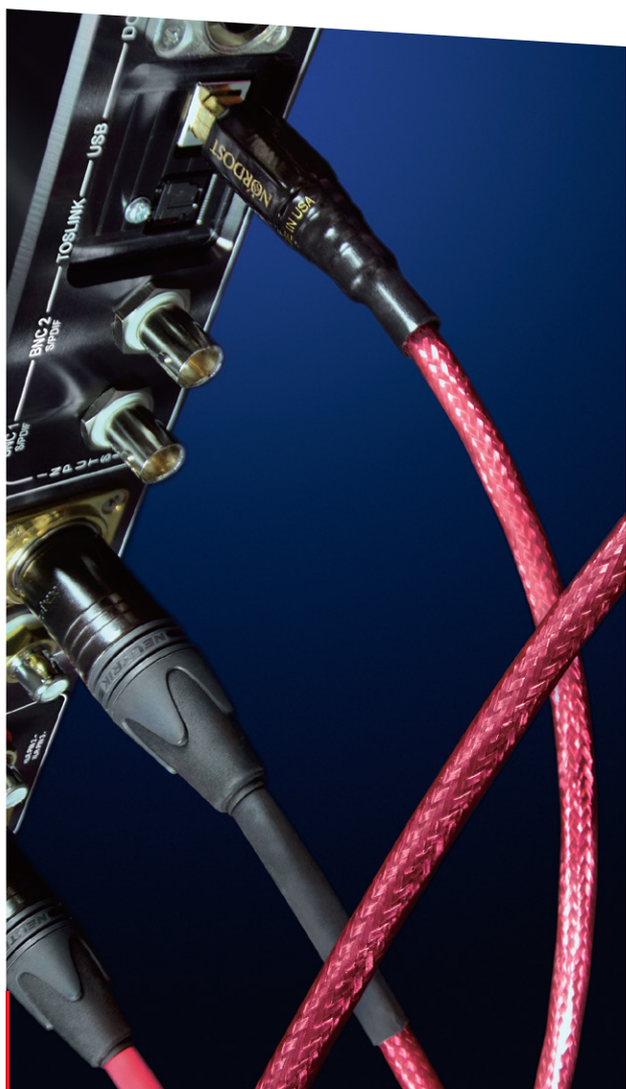
High Performance
高保真系列



NORSE 2
北歐 2



HEIMDALL 2
海姆達 2



海姆達 2 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
結構：機械調諧間距 / 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震
導體數目：4組24AWG規格
導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀
電容值：每尺25 pF
電感值：每尺0.06 μ H
屏蔽覆蓋面積：97%
傳送速度：85% 光速水平
接駁端子：MoonGlo® RCA 或 XLR

海姆達 2 強化版 唱盤訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
導體數目：4組 28AWG 規格
結構：2組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏，機械調諧間距 / 長度，微單絲帶螺旋避震
正 / 負極導體質量：7N 單支 OFC 純銅鍍銀
地線及可脫離輔助蔽屏地線質量：24號多股式OFC純銅鍍銀 (微單絲帶螺旋避震)
電容值：每尺 11.46pF
屏蔽覆蓋面積：97%
傳送速度：76% 光速水平
接駁端子：MoonGlo® 垂直或90度5針 DIN 配 RCA 或 XLR, 5mm 鍍金Y型端子 (地線及可脫離輔助蔽屏地線)



海姆達 2 喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
結構：機械調諧間距 / 長度，微單絲帶螺旋避震
導體數目：18組22AWG規格
導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀
電容值：每尺9.8 pF
電感值：每尺0.14 μ H
傳送速度：96% 光速水平
接駁端子：鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



海姆達 2 平衡耳機訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，
微單絲帶螺旋避震

導體數目：4組32AWG規格，每

組包含7套合共40條李茲絞合線芯

導體質量：7N多股式 OFC 純銅鍍銀

傳送速度：80% 光速水平

另備有以下插頭的2m延長線可供額外選購：

- 4 pin XLR (母) - 3.5mm 迷你立體聲
- 4 pin XLR (母) - 1/4吋 (6.3mm) 立體聲
- 4 pin XLR (母) - 4 pin XLR (公)

**海姆達 2 4K UHD**

4K UHD Cable 超高清 HDMI 線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋
避震，雙軸獨立屏蔽

導體數目：19條25AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

屏蔽覆蓋面積：100%

傳送速度：86% 光速水平

接駁端子：19針鍍金接點全屏蔽A型4K UHD插頭

認證：符合DPL 4K 規格要求

**海姆達 2 iKable 模擬訊號線**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，
雙 / 單絲帶螺旋避震

導體數目：4組24AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

電容值：每尺25 pF

電感值：每尺0.06 μ H

屏蔽覆蓋面積：97%

傳送速度：85% 光速水平

接駁端子：3.5mm TRS - MoonGlo® RCA / 3.5mm TRS / XLR

**海姆達 2 USB 2.0 訊號線**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：2組導體各自經過絞合處理
及配備獨立蔽屏，機械調諧間距
/ 長度，雙 / 單絲帶螺旋避震

導體數目：4條20AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

屏蔽覆蓋面積：100%，雙層銀箔 / 鍍銀織網

傳送速度：90% 光速水平

接駁端子：鍍金接點USB 2.0 標準 A 型 - 標準 B 型

**海姆達 2 數碼線 75 Ω 版本**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品

結構：機械調諧間距 / 長度，
雙 / 單絲帶螺旋避震，同軸設計

導體數目：1 組 20AWG 規格

導體質量：7N 單支 OFC 純銅鍍銀

電容值：每尺 15 pF

阻抗：75 Ω

屏蔽覆蓋面積：97%

傳送速度：88% 光速水平

接駁端子：75 Ω Neutrik BNC，並提供
BNC - RCA 轉接器

**海姆達 2 乙太網路訊號線**

絕緣素材：高密度聚合物

結構：機械調諧間距 / 長度，
金屬箔包裹對裝扭合設計 (s/ftp)

導體數目：8條23AWG規格

導體質量：單支純銅線芯

屏蔽覆蓋：100%，2層鍍銀純銅編網

接駁端子：重量級 8P8C/RJ45 屏蔽插頭

**海姆達 2 數碼線 110 Ω 版本**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，雙 / 單
絲帶螺旋避震，雙軸設計

導體數目：2組20AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

電容值：每尺10.7 pF

阻抗：110 Ω

屏蔽覆蓋面積：97%

傳送速度：88% 光速水平

接駁端子：110 Ω Neutrik XLR

**海姆達 2 電源線**

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械調諧間距 / 長度，
微單絲帶螺旋避震

導體數目：3組16AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

直流內阻：每1,000尺 4 Ω

線材功率等級：13A

傳送速度：85% 光速水平

接駁端子：美式 (Nema)，歐式 (Schuko)，
澳洲，英式 配 IEC-C15母插



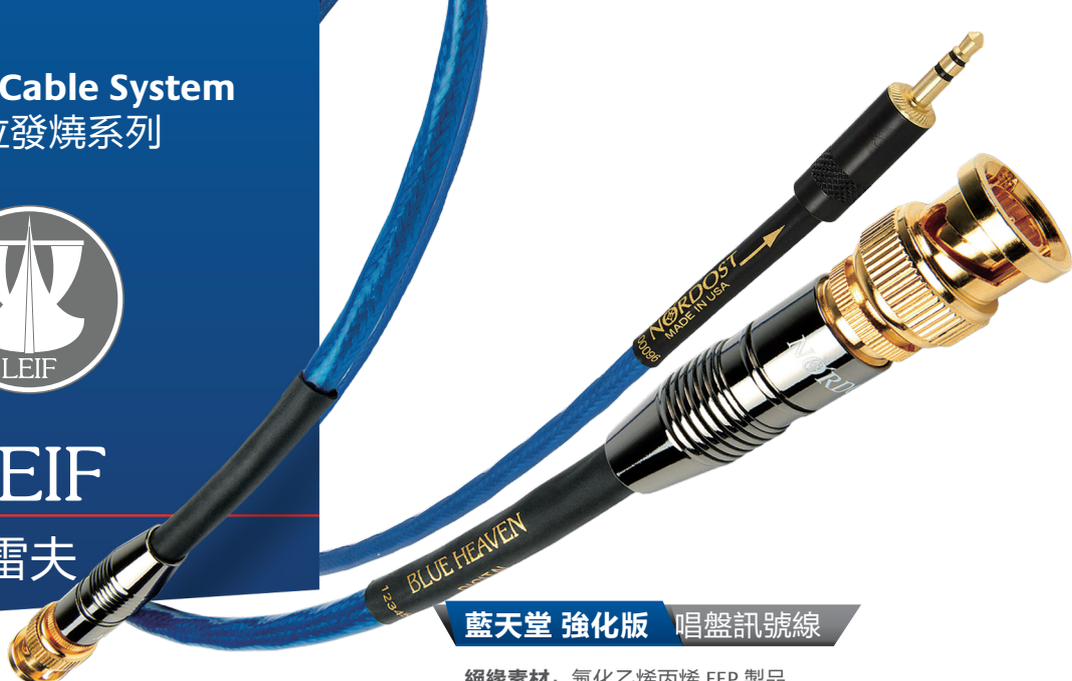
Universal Cable System 全方位發燒系列



LEIF
雷夫



Blue Heaven
藍天堂



藍天堂 強化版 唱盤訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 導體數目：4 組 28AWG 規格
 結構：2 組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏
 正 / 負極導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀
 地線及可脫離輔助蔽屏地線質量：
 24 號多股式 OFC 純銅鍍銀
 (微單絲帶螺旋避震)
 電容值：每尺 15.13pF
 屏蔽覆蓋面積：97%
 傳送速度：74% 光速水平
 接駁端子：MoonGlo® 垂直或 90 度 5 針 DIN 配 RCA 或 XLR,
 5mm 鍍金 Y 型端子 (地線及可脫離輔助蔽屏地線)



藍天堂 LS 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：機械調諧間距
 導體數目：4 組 24AWG 規格
 導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺 45 pF
 電感值：每尺 0.046 μ H
 屏蔽覆蓋面積：95%
 傳送速度：80% 光速水平
 接駁端子：鍍金 RCA 及 XLR



藍天堂 耳機訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：機械調諧間距，
 微單絲帶螺旋避震
 導體數目：4 組 34AWG 規格，每組包
 含 7 套李茲絞合線芯
 導體質量：6N 多股式 OFC 純銅線芯
 傳送速度：80% 光速水平



藍天堂 LS 喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：機械調諧間距
 導體數目：16 組 26AWG 規格
 導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺 9.6 pF
 電感值：每尺 0.16 μ H
 傳送速度：95% 光速水平
 接駁端子：鍍金 Y 型或 Z-plug 香蕉型



藍天堂 LS iKable 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：機械調諧間距
 導體數目：4 組 24AWG 規格
 導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺 45 pF
 電感值：每尺 0.046 μ H
 屏蔽覆蓋面積：95%
 傳送速度：80% 光速水平
 接駁端子：鍍金 3.5mm TRS - 3.5mm TRS / 2 x RCA / 2 x XLR



藍天堂 超低音專用訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：平衡 / 並排技術
 導體數目：4 組 22AWG 規格
 導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺 60.5 pF
 電感值：每尺 0.03 μ H
 屏蔽覆蓋面積：95%
 傳送速度：74% 光速水平
 接駁端子：鍍金 RCA 及 XLR (1 出 1, 2 出 1, 2 出 2)





藍天堂 同軸數碼線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震，同軸設計
 導體數目：1組24AWG規格
 導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺16 pF
 阻抗：75 Ω
 屏蔽覆蓋面積：95%
 傳送速度：85% 光速水平
 接駁端子：75 Ω BNC，並提供BNC-RCA 轉接器



藍天堂 USB 2.0 訊號線

結構：2組導體各自經過絞合處理及配備獨立蔽屏，機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震
 導體數目：4條20AWG規格
 導體質量：6N多股式 OFC 純銅鍍銀
 屏蔽覆蓋面積：100%，2層屏蔽
 傳送速度：86% 光速水平
 接駁端子：鍍金接點USB 2.0 標準 A 型 - 標準 B 型



藍天堂 HDMI 線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震，雙軸獨立屏蔽
 導體數目：19條26AWG規格
 導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀
 屏蔽覆蓋面積：100%
 傳送速度：86% 光速水平
 接駁端子：鍍金接點全屏蔽 HDMI 插頭
 認證：符合DPL 高速傳輸規格要求(5m 長度)
 3D兼容：通過完美 3D影像及增強音頻訊號



藍天堂 乙太網路訊號線

絕緣素材：高密度聚合物
 結構：金屬箔包裹對裝扭合設計 (s/ftp)
 導體數目：8 條 24AWG 規格
 導體質量：單支純銅線芯
 屏蔽覆蓋：100%，2 層金屬織網
 接駁端子：8P8C/RJ45 屏蔽插頭



藍天堂 電源線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震
 導體數目：3 組 16AWG 規格
 導體質量：65 股 6N OFC 純銅
 直流內阻：每 1,000 尺 4.4 Ω
 線材功率等級：13 A
 傳送速度：81% 光速水平
 接駁端子：美式 (Nema)，歐式 (Schuko)，澳洲，英式 配 IEC-C15 母插



Red Dawn 紅黎明

紅黎明 LS 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距
 導體數目：6組24AWG規格
 導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺60 pF
 電感值：每尺0.035 μH
 屏蔽覆蓋面積：95%
 傳送速度：80% 光速水平
 接駁端子：鍍金RCA及XLR



紅黎明 LS 喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距
 導體數目：20組26AWG規格
 導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺 10 pF
 電感值：每尺0.155 μH
 傳送速度：95% 光速水平
 接駁端子：鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



紅黎明 USB C 訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：微單絲帶螺旋避震，絞合對裝 / 非絞合對裝幾何混種技術，屏蔽環節以由兩層銀箔和鍍銀金屬織網所組成
 導體質量：多股 6N OFC 純銅鍍銀
 屏蔽覆蓋面積：100%
 接駁端子：Type C - 標準 2.0 B 型，Micro B 2.0, Mini B 2.0



紅黎明 電源線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震
 導體數目：3組14AWG規格
 導體質量：105股6N OFC 純銅
 電容值：每尺10 pF
 電感值：每尺0.1 μH
 直流內阻：每1,000尺2.8 Ω
 線材功率等級：18 A
 傳送速度：81% 光速水平
 接駁端子：美式 (Nema)，歐式 (Schuko)，澳洲，英式 配 IEC-C15母插



Universal Cable System 全方位發燒系列



LEIF

雷夫



Purple Flare 紫霞

紫霞 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
結構：機械調諧間距
導體數目：6條26AWG規格
導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀
電容值：每尺55 pF
電感值：每尺0.037 μ H
屏蔽覆蓋面積：95%
傳送速度：80% 光速水平
接駁端子：鍍金RCA及XLR



紫霞 喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
結構：機械調諧間距
導體數目：14條26AWG規格
導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀
電容值：每尺9.25 pF
電感值：每尺0.17 μ H
傳送速度：94% 光速水平
接駁端子：鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



紫霞 電源線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震
導體數目：2條16AWG規格
導體質量：65股 6N 單支 OFC 純銅
直流內阻：每1,000尺4.4 Ω
線材功率等級：13 A
傳送速度：81% 光速水平
接駁端子：美式 (Nema)，歐式 (Schuko)，
澳洲，英式 配 IEC-C7規格 8字型母插



紫霞 USB 2.0 訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
結構：2組導體各自經過絞合處理及配備
獨立蔽屏，機械調諧間距
導體數目：4條28號
導體質量：6N多股式 OFC 純銅鍍銀
屏蔽覆蓋面積：100%
傳送速度：70% 光速水平
接駁端子：USB 2.0 標準 A 型 - 標準 B 型 /
Micro B / Mini B





White Lightning 白雷電



白雷電 模擬訊號線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距
 導體數目：4條26AWG規格
 導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺43 pF
 電感值：每尺0.046 μ H
 屏蔽覆蓋面積：95%
 傳送速度：80% 光速水平
 接駁端子：鍍金RCA及XLR



白雷電 喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 結構：機械調諧間距
 導體數目：10條26AWG規格
 導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀
 電容值：每尺 8.7 pF
 電感值：每尺0.18 μ H
 傳送速度：94% 光速水平
 接駁端子：鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型



LEIFSTYLE

訂製安裝系列

14-2 Speaker Cable

喇叭線

絕緣素材：擠壓成形技術生產的優質PVC
 導體數目：41股，2 x 14AWG規格
 導體質量：6N 多股式 OFC 純銅
 電容值：每尺11 pF
 電感值：每尺0.19 μ H
 傳送速度：85% 光速水平
 認證：符合RoHS和UL：CL3級別



4 Flat Speaker Cable

喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 導體數目：4 x 18AWG規格
 導體質量：6N OFC 純銅
 電容值：每尺7 pF
 電感值：每尺0.17 μ H
 傳送速度：90% 光速水平



2 Flat Speaker Cable

喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 導體數目：2 x 18AWG規格
 導體質量：6N OFC 純銅
 電容值：每尺7 pF
 電感值：每尺0.17 μ H
 傳送速度：90% 光速水平



SUPERFLATLINE

超水平 喇叭線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
 導體數目：16組23AWG規格，可透過
 shotgun組裝方式成為單一條14AWG
 導體質量：6N OFC 方芯扁帶純銅
 傳送速度：91% 光速水平
 接駁端子：鍍金Y型 或 輕質量 Z-plug 香蕉型





AX Angel

為專業音樂人而設



AX Angel Instrument Cable

樂器專用模擬音頻接線

- 絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
- 結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震
- 導體數目：19條24AWG規格
- 導體質量：6N 多股式 OFC 純銅鍍銀
- 電容值：每尺18 pF
- 電感值：每尺0.046 μ H
- 屏蔽覆蓋面積：90%
- 傳送速度：85% 光速水平
- 接駁端子：1/4吋 (6.3mm) 90° TRS 單聲道插頭 或
1/4吋 (6.3mm) 180° TRS 單聲道插頭



AX Angel Speaker Cable

喇叭線

- 絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
- 結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震
- 導體數目：2組16AWG規格
- 導體質量：65條6N OFC 純銅
- 電容值：每尺10.4 pF
- 電感值：每尺0.13 μ H
- 傳送速度：81% 光速水平
- 接駁端子：1/4吋 (6.3mm) 或 Neutrik Speakon 插頭



AX Angel Premium Power Cord

電源線

- 絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
- 結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震
- 導體數目：3組16AWG規格
- 導體質量：65股 6N OFC 純銅
- 直流內阻：每1,000尺 4.4 Ω
- 線材功率等級：13 A
- 傳送速度：81% 光速水平
- 接駁端子：美式 (Nema)，歐式 (Schuko)，澳洲，英式
配 IEC-C15母插



AX Angel Microphone Cable

咪高峰專用訊號線

- 絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品
- 結構：機械調諧間距，微單絲帶螺旋避震
- 導體數目：2組16AWG規格
- 導體質量：19條6N OFC 純銅
- 電容值：每尺28 pF
- 電感值：每尺0.07 μ H
- 屏蔽覆蓋面積：90%，附設屏蔽織網
- 傳送速度：81% 光速水平
- 接駁端子：XLR 母 - XLR 公，1/4吋 TRS 立體聲，
1/4吋 TRS 單聲道 或 鍍金RCA



JUMPERS

喇叭跳線

Reference Bi-Wire Jumpers

喇叭跳線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械性間隔 / 長度整理技術，雙 / 單絲

帶螺旋避震，全面訊號控制

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

接駁端子：Y型 - 輕質量 Z-plug 香蕉型，

Y型 - Y型，輕質量 Z-plug 香蕉型 - Y型，

Z-plug 香蕉型 - Z-plug 香蕉型



Norse 2 Bi-Wire Jumpers

喇叭跳線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：機械性間隔 / 長度整理技術，

微單絲帶螺旋避震

導體數目：1組16AWG規格

導體質量：7N單支 OFC 純銅鍍銀

電容值：每尺2.75 pF

電感值：每尺0.5 μH

傳送速度：96% 光速水平

接駁端子：Y型 - Y型，

Y型 - 輕質量 Z-plug 香蕉型，輕質量 Z-plug 香蕉型 - Y型，

Z-plug 香蕉型 - Z-plug 香蕉型



Cinemaplex Bass-Line

一開二分線器



Cinemaplex Bass-Line Subwoofer Cable

超低音專用導火線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯FEP製品

結構：擠壓成形技術生產

導體數目：6組24AWG規格

導體質量：6N單支 OFC 純銅鍍銀

電容值：每尺43 pF

直流內阻：每1,000尺 13.5Ω

屏蔽覆蓋面積：100%，鍍鋁聚酯薄膜

傳送速度：85% 光速水平

接駁端子：鍍金RCA及XLR



ACCESSORIES

輔件產品



System Solution Set-Up & Tuning Discs

系統設定及調校工具碟

- 基本聲道及相位檢測功能
- 適用於揚聲器及房間測量的多種粉紅噪音及白噪音信號
- 先進的 LEDR 測試過程，改善揚聲器的擺放位置
- 系統維護段落，提供消磁及熱身功效
- 低頻測試訊號，協助揚聲器及超低音尋找最佳擺放位置
- 精選音樂曲目，並提供詳盡細節介紹，進一步提升系統效能



系統設定及調校CD

一張不可欠缺的發燒工具CD，提供消磁，相位及聲道測試之餘，還附帶使用說明，詳盡講解每首曲目的用途，同時為系統進行熱身。



ECO 3x 防靜電噴劑

廠方建議每當更換接駁線材時，使用適量 ECO 3X 來減少靜電積聚，亦可視乎實際環境需要，每隔1至2個星期使用一次。而 ECO 3X 亦可用於 CD 光碟，只需在印刷標記的一面輕噴一層，即能帶來立竿見影的可聞性改善。

SORT SYSTEMS

諧震管理系統

SORT FÜT 超級避震釘腳

Sort Füt 超級避震釘腳，透過完美機械避震構思，令器材獲得盡展所長的機會，當配合器材承架和揚聲器一併使用，還可加強穩定度，杜絕聲音渲染。每隻 Sort Füt 主要由 4 個零件組合而成，其特殊造型能直接將器材身上的諧震快速地傳送到地面，驅使重播音色回復應有活力，弱音細節得以和盤托出。Sort Füt 既可單一選購，亦備有一套 4 件，包括安裝工具和高精度鐳射水平測量儀的精選套裝方式發售。



SORT LOCK 高度固定環

專為 Sort Füt 超級避震釘腳而設的 Sort Lock 高度固定環，選用航天級鋁材生產，能鎖定 Sort Füt 的高度，加強穩定性。

SORT KUP 專用避震釘墊

專為 Sort Füt 超級避震釘腳而設的 Sort Kup 釘墊，選用航天級鋁材生產，既可加強穩定性，並為地板提供額外保護。

SORT KONE 提供無限配搭的發燒釘腳

Sort Kone 發燒釘腳是透過推陳出新機械直結耦合方式，將所有從機內變壓器、電容器和有源零件所產生的有害諧震導離器材，徹底擊破令音質劣化的罪魁禍首，提升動態與兩極伸展。Sort Kone 合共提供 4 個選用不同物料生產的型號，容許用家按照不同需要，混合使用。



AS 鋁質支架
配強化精鋼滾珠



BC 黃銅支架
配陶瓷滾珠



AC 鋁質支架
配陶瓷滾珠



TC 鈦合金支架
配陶瓷滾珠

SORT LIFT 為線材加裝懸浮彈簧避震

實踐懸浮彈簧系統理念，適合任何種類線材使用的 Sort Lift 線材避震座，黑色底座選用航天級鋁材挖空而成，用作固定線材及提供避震效果的單支金屬，屬於鎳 Nickel / 鈦 Titanium 合金物料，組裝前還要穿上造價極為可觀 氟化乙烯丙烯 FEP 絕緣外套，免除靜電及外來諧震侵襲。



真正為發燒玩家由零打造



QNET 網絡交換器

環觀過去二十年間，人類欣賞音樂的模式出現了意想不到的重大變化，直到今天，不少挑剔的超級發燒友，業已將高清串流器材列為參考音源之一，唯獨針對高保真重播而設的相關周邊產品，其開發速度仍落後於市場所需，導致用家們只能局限在電腦範疇作挑選。



由零開始斥資研發及生產

參看市場上出售，標榜音響發燒級的網絡交換器，普遍都是採納坊間出售的電腦產品，然後把水晶振子及供電部份進行摩改而成。有見及此，美國音樂絲帶 Nordost 決定自行斥資，由零開始進行研發及生產 QNET 發燒級網絡交換器，從零件挑選，線路板規劃到組裝，將會以實踐極低噪音高速音頻訊號傳送作為大前題。

提供 5 組接駁介面

表面經過黑色陽極處理的 QNET 網絡交換器，其圓形外殼以原件鋁磚挖空製作，既能提供散熱及屏蔽功效，同時為接駁介面營造物理隔離作用。接駁上，QNET 將會提供 5 組介面，當中 3 組屬於自動協商方式工作，最高傳送速度達 1Gbps 水平，主要對象為路由器及電腦裝置，餘下 2 組為固定網際協定，傳送速度為 100Mbps 水平，適用於音樂伺服器及串流播放器。跟同門 QPOINT 一樣，QNET 採用外置式供電設計，並透過 Lemo 插頭進行接駁，用家日後可加配同廠 QSOURCE 線性供電器及 Premium DC Cable 專用線材，提升表現。

超低噪音主時鐘與接駁介面獨立供電配套

QNET 網絡交換器的體內，用上了完美阻抗控制的多層式高速線路板，配合全面優化的信號路徑，將噪音、干擾及串擾情況減至最少。主時鐘訊號交由超低噪音水晶振子負責，能將時基性失真及相位噪音降至最低。5 組接駁介面將享有獨立供電配套，免除交差感染的出現機會，是一件不可多得，令動態範圍、頻應伸展以至清晰度帶來前所未有進帳，重塑逼真流暢，觸手可及人聲與樂器結像的發燒級網絡交換器。

QNET 規格：

規格：第二層非託管交換器

接口數目：5 x RJ45

接口速度：1000 BASE-T / 100 BASE-TX (接口 1, 2, 3)，
100 BASE-TX (接口 4, 5)

供電輸入：9V/1.2A

體積 (H x D)：34.25 x 165mm

重量：880g



讓 CAS 系統全面活起來

QSOURCE 線性供電器

體積跟同門 QB4 Mk II 電源排插相若的 QSOURCE，屬於 QRT 首台專為 CAS 玩家研發，採用超靜音無風扇設計的線性供電器，作為取代選購外置硬盤、路由器、網絡接駁橋和 NAS 等電子產品時所送贈，透過脈衝寬度調製 (PWM) 方式進行轉化的開關式供電。修長的全鋁製銀色機殼，提供極佳散熱效能。

提供 6 組直流輸出

接駁上，QSOURCE 提供 6 組 Lemo 輸出插座，其中 4 組 5V 輸出組乃專為 QPOINT 共振同步器而設，用家只需加配專用 DC 接駁線材，便可跟手上的 QPOINT 共振同步器相連，進一步提升表現。餘下的 2 組則分別提供 9V、12V 及 19V (A 組)，還有 12V、19V 及 24V (B 組) 直流輸出，用家可按照實際需要，跟手上的電子產品相連，全面提升音效表現。

抵消機電共振新策略

QPOINT 共振同步器

直徑跟 CD 碟相若，高度約為 1 吋的美國量子 QRT QPOINT 共振同步器，外殼由原件鋁磚挖空而成，它備有兩個工作模式 (Mode I / II)，以使用家透過不同幅度的共振能量場來切合不同器材的需要。QPOINT 共振同步器的玩法十分簡單，廠方建議把它直接放置在器材下方，如若機底空間不足，諸君可嘗試把 QPOINT 共振同步器放置在機頂，越是靠近供電環節，改善幅度將會更為顯著。要是配合 CD 轉播或藍光播放機使用，可試試放在鐳射機芯或摩打位置，同樣會帶來意想不到的進帳。

玩法層出不窮

QPOINT 共振同步器用途十分廣泛，不但適用於原子粒及真空管擴音機，當配合串流機、黑膠唱盤、唱放、影音中心、多媒體電腦、藍光宇宙盤等同台演出，背景噪音將會降低，加強聲畫清晰度，驅使更多微弱細節得以展現眼前。

選料製作極為講究

麻雀雖小，但五臟俱全的 QSOURCE 線性供電器，選料製作亦極為講究，內部接駁亦不吝選用享有微單線芯螺旋避震結構 (Micro Mono-Filament) 的 Nordost 自家製單支 OFC 純銅鍍銀導體，配合多組低噪音獨立穩壓器和專利 QRT 降噪模組，徹底消除寄生於市電內的雜訊和干擾，讓匹配器材得以盡展所長，發揮應有表現。作為跟同門 QKORE 地盒相連的地線接駁插座，亦不吝選用德國 WBT 發燒級銀金出品。

QRT QSOURCE 規格：

輸出功率：66 W (19 / 24VDC), 20 W (12 VDC), 10 W (9 VDC), 5 W (4 組 5V 輸出組總和)

體積 (H x W x D)：67mm x 121 x 280mm

重量：2.7kg



加配 QSOURCE 線性供電進行升級

接駁上，QPOINT 共振同步器設有一組 LEMO 插頭，廠方建議用家可以先配合隨機而來的 5V 開關式變壓器使用，日後再加配同廠 QSOURCE 線性供電及專用線材，進一步提升表現。

QRT QPOINT 規格：

直流供電需求：5V / 1A

體積 (H x D)：26 x 127mm

重量：0.4kg 重量：0.4 kg

QBASE / QSOURCE 升級強化支架

針對 QBASE Mark II 第二代發燒電源排插系列，還有 QSOURCE 線性供電器而設的升級強化支架，用家只需配合專用螺絲，便可直接固定在底部，增加離地距離，減輕地磁干擾之餘，亦可

配合同門 Sort Kone 發燒釘腳使用，進一步提升避震效果。與此同時，加配升級強化支架後的 QBASE Mark II 及 QSOURCE 更可作掛牆方式安裝，減少佔地空間。



QSOURCE DC CABLE QSOURCE 線性供電器專用直源電源線

選用 2 組 22AWG 規格單支 OFC 鍍銀純銅，配以高質量 FEP 氟化乙烯丙烯絕緣，加上專利 Micro Mono-Filament 微單絲帶螺旋避震技術，提供優秀的傳導效果。



規格：

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品

結構：微單絲帶螺旋避震，蔽屏絞合對裝

導體數目：2 組 22AWG 規格

導體質量：單支 OFC 純銅鍍銀

接駁端子：LEMO - LEMO, LEMO - 5.5mm x 2.1mm DC 插頭，
LEMO - 5.5mm x 2.5mm DC 插頭

PREMIUM QSOURCE DC CABLE 進階版 QSOURCE 線性供電器專用直源電源線

QSOURCE DC CABLE 之優化版本，專為接駁 Roon Nucleus 串流音樂伺服器及 NAS 而設，選用 2 組 18AWG 規格單支 OFC 鍍銀純銅，呈藍色的絕緣保護層同樣選用高質量 FEP 氟化乙烯丙烯素材生產，加上專利 Micro Mono-Filament 微單絲帶螺旋避震技術，締造更出色的傳送效果。



規格：

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品

結構：微單絲帶螺旋避震，蔽屏絞合對裝

導體數目：2 組 18AWG 規格

導體質量：單支 OFC 純銅鍍銀

接駁端子：LEMO - LEMO, LEMO - 5.5mm x 2.1mm DC 插頭，
LEMO - 5.5mm x 2.5mm DC 插頭

QRT QKORE

發燒地盒系列

內藏低電壓誘引板件與專利被動式電子線路

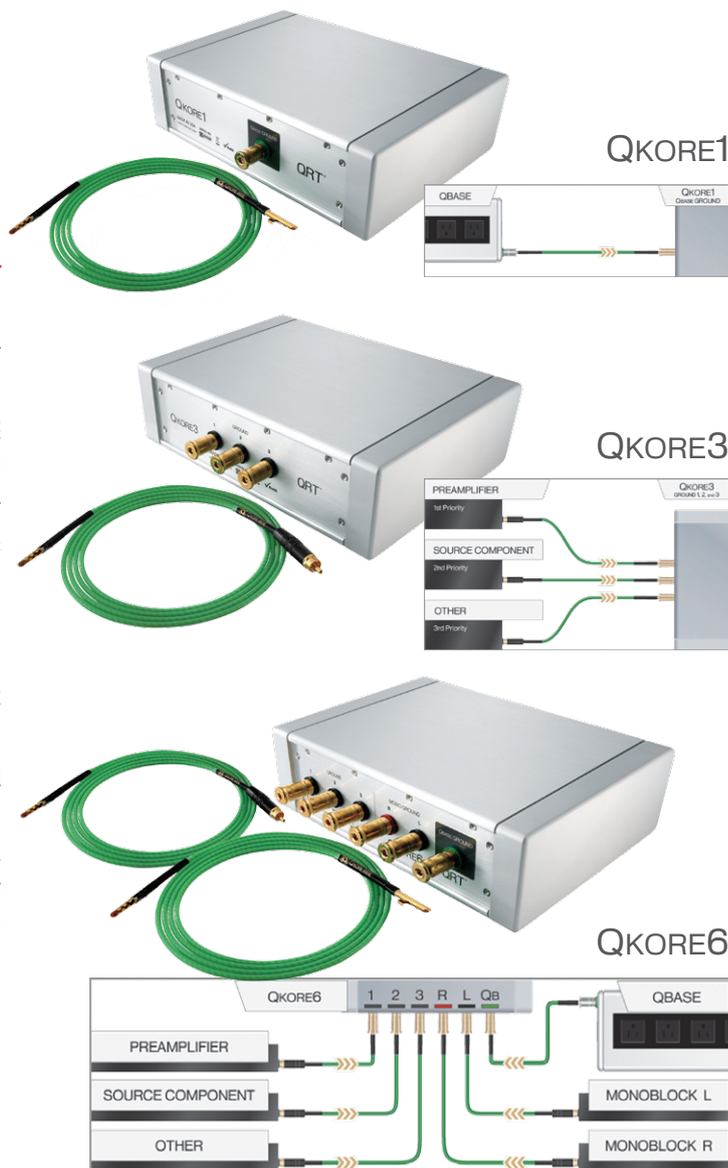
體積跟該社 QX Power Purifiers 電源淨化器相若的量子 QRT QKORE 發燒地盒，外殼以航天級鋁磚挖空製造，全面實踐機械調諧技術。所有接駁端子選用德國 WBT 發燒級鍍金出品，締造優越傳導效果。內藏低電壓誘引板件 Low-Voltage Attractor Plates 和專利被動式電子線路，能吸納左右器材表現的有害干擾，提供一個具備極低噪音平台，直接提升音場清晰度，讓細節泛音獲得展示機會的人工接地端。

三個不同型號可供選購

務求切合不同玩家需要，美國 Nordost 音樂絲帶將會提供 3 款不同型號的 QKORE 發燒地盒，且看提供單一接駁插座的 QKORE1，正是專為同門 QBASE 電源排插而設，為整個體系的初級供電組建立一個靜化雜訊的基站。然而提供 3 組接駁插座的 QKORE3，適合 CD 轉盤、串流器及黑膠唱盤使用，防止噪音透過地端蔓延到其它環節的機會。對於單聲道後級用家而言，配備 6 組接駁插座，容許一次過跟 QBASE 電源排插，3 件器材和一對後級相連的 QKORE6 可謂最合乎成本效益之選。

QRT QKORE 發燒地盒 規格：

插座數目：1 (QKORE1)， 3 (QKORE3)， 6 (QKORE6)
 重量：6 Kg (QKORE1)， 6.2 Kg (QKORE3)， 7.8 Kg (QKORE6)
 體積 (H x W x D)：80 x 270 x 225 mm



QKORE Wire

監聽級地線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：微單絲帶螺旋避震
 導體數目：1 組 16AWG 規格
 導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀
 接駁端子：Y 型，香蕉型，XLR 公，XLR 母，BNC，RCA，USB-A，USB-B，RJ45



Premium QKORE Wire

進階版監聽級地線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：微單絲帶螺旋避震
 導體數目：1 組 14AWG 規格
 導體質量：6N 單支 OFC 純銅鍍銀
 接駁端子：Y 型，香蕉型，XLR 公，XLR 母，BNC，RCA，USB-A，USB-B，RJ45



QLINE Ground Wire

超級地線

絕緣素材：氟化乙烯丙烯 FEP 製品
 結構：微單絲帶螺旋避震
 導體數目：1 組 10AWG 規格
 導體質量：231 股 6N OFC 電鍍純銅
 接駁端子：8.5mm 鍍金 Y 型插頭，鍍銀線套 (18mm x 3.8mm)



QBASE Mark II AC Distribution 第二代發燒電源排插

眾所周知，電乃所有音響產品和影音器材不可欠缺的動力泉源，因此對於電源線與拖板的質素要求，絕不應掉以輕心。QBASE Mark II 系列第二代電源排插，外殼選用非磁性鋁合金鑄造而成，面板加裝有效防止插頭意外鬆脫的阻尼耦合板，配搭接觸面積較前身型號大幅增加的改良型機腳，全面化解外來諧震侵襲，提昇能量傳輸的穩定度和效率。經過重新規劃，貫徹元祖級完美星型接地設計 Star-earthed Topology 的超低內阻印刷

線路板，主要借助動值低於 1Ω 水平的金屬皮電阻，締造更出色的接地效果，並能抑制噪音的出現。與此同時隨著導電銅箔的厚度有所增加，更能滿足大電流器材的源源不絕需索。而 IEC 電源輸入插座業已升級為更高質量產品，縱使經過長時期使用，仍可提供緊湊的傳導效果。除此之外，QBASE Mark II 系列第二代電源排插設有保險絲座，搭載自家秘製發燒保險絲，為用家提供周全保障之餘，還預留進一步提升音效的空間。

輸入插座：

C-14 IEC (15 / 10amp): QB4 Mark II / QB6 Mark II / QB8 Mark II

C-20 IEC (20 / 16amp): 只限 QB8 Mark II

輸出插座：

美式 (Nema), 歐式 (Schuko), 澳洲及 英式 (只限 QB6 Mark II)

體積 (H x W x D):

67 x 234 x 120 mm (QB4 Mark II),

67 x 460 x 120 mm (QB6 Mark II / QB8 Mark II)

QX Power Purifiers 電源淨化器

工作概念一反傳統的 QX Power Purifiers 電源淨化器，採用非常獨特的主動式電磁波擴散設計，透過自身產生的反電磁波，有效抵消音響器材周圍的磁場干擾。由於沒有在電源路徑上加裝被動式濾波元件，因此絕不會對現有供電設施構成限流或壓縮情況，即使配搭耗電量較大的後級擴大機，同樣能取得明顯改善。廠方建議無論是 QX2 抑或功效更強的 QX4 電源淨化器，使用時有必要放在器材之間，以便獲得最佳成效。



體積 (H x W x D): 80 x 270 x 200mm

重量: 5kg

QKOIL (Qk1) AC Enhancer 電源優化器

電源優化器功能特色：

- 提升音樂感及改善聲音平衡度
- 增強樂器結像清晰度和音場立體感
- 有助降低噪音平台
- Nordost 專利導體避震技術 Micro Mono-Filament
- 擁有優良機械特性的碳纖維外殼
- 所有傳導部件均經過人手打磨及鍍上 24K 金
- 美國製造

體積 (H x W): 81.6 x 36.75mm (美式 Nema)
94 x 36.75mm (歐式 Schuko)



QVIBE (Qv2) Line Harmonizer 交流電調諧器

交流電調諧器特色：

- 直接用於市電插座，主動改善週波頻率
- 增強樂器結像清晰度和音場立體感
- 有助降低噪音平台
- 改善畫面深度，立體感和躍動感
- 擁有優良機械特性的碳纖維外殼
- 所有傳導部件均經過人手打磨及鍍上 24K 金
- 美國製造

體積 (H x W): 81.6 x 36.75mm (美式 Nema)
94 x 36.75mm (歐式 Schuko)



NORDOST
美國 音樂絲帶

中國（包括港、澳地區）總代理：

威達公司 RADAR AUDIO COMPANY

地址：香港葵涌禾塘咀街 31-39 號香港毛紡工業大廈 11 字樓 1104 室

電話：(852) 2418 2668 傳真：(852) 2418 2211

E-mail: contact@radaraudio.com

陳列室：

■香港銅鑼灣告士打道 280 號世貿中心35樓 3504-05室

■九龍尖沙咀彌敦道 63 號 iSQUARE 國際廣場5樓505室

電話：(852) 2506 3131

電話：(852) 2317 7188

想獲得最新產品資訊及市場動向，請加入：



Facebook



官方網站

www.radaraudio.com



QQ

2694 343 968



WeChat id

radaraudiohk

 威達公司 Radar Audio Company